特許協力条約に基づく国際出題顧書

紙面による写し(注意:電子データが原本となります)

Ö	受理官庁記入欄		
0-1	医院出版命号		
0-2	国際出願自		
0-3	(受付印)		
	· · ·		
0-4	様式-PCT/RO/101 この特許協力条約に基づく国際出願服書 は、		
0-4-1	右配によって作成された。	JPO-PAS 0321	
0-5	申立て		
	出願人は、この国際出版が特許協力条約 に従って処理されることを請求する。		
0-6	出願人によって指定された受理官庁	日本国特許庁(RO/JP)	
0-7	出版人又は代理人の書類記号	2004006721	
I	発明の名称	光学スペクトルの測定による試料の複素誘電率測定方 法及び測定装置	
II .	出願人		
II-1	この欄に記載した者は	出願人である (applicant only)	
∏ - 2	右の指定国についての出願人である。	米国を除く全ての指定国(all designated States except US)	
II-4ja	名称 .	独立行政法人産業技術総合研究所	
ii-4en	Name:	NATIONAL INSTITUTE OF ADVANCED INDUSTRIAL SCIENCE AND TECHNOLOGY	
∏-5ja	あて名	1008921 日本国 東京都千代田区霞が関1丁目3番1号	
∏-5en	Address:	3-1. Kasumigaseki 1-chome, Chiyoda-ku Tokyo 1008921 Japan	
11-6	国難(国名)	日本国 JP	
II-7	住所(闰名)	日本国 JP	
II-8	電話番号	D29-862-6155	
[- 9	ファクシミリ番号	029-862-6156	
U-11	出頭人登録番号	301021533	
	1	001021000	

特許協力条約に基づく国際出題題替 紙面による写し(注意: 電子データが原本となります)

· III-1	その他の出願人又は発明者	
111-1-1	この側に記載した者は	出願人及び発明者である (applicant and inventor)
Ш-1-2	右の指定国についての出頭人である。	米国のみ (US only)
III-1 -4 ja	压名(姓名)	川手 悦男
Ш−1-4et	Name (LAST, First):	KAWATE Etsuo
111-1-5ja	あて名	3058568
•	·	日本国
		茨城県つくば市梅園1-1-1中央第2 独立行政法
III-1-6	Address:	人産業技術総合研究所内
m-i.om	Montass.	c/o National Institute of Advanced Industrial Science and Technology, Tsukuba Central 2
		11-1, Umezono 1-chome, Tsukuba-shi Ibaraki
		3058568
	†	Japan
III-1-6	国籍(国名)	日本国 JP
M-1-7	住所(国名)	日本国 JP
[V-]	代理人又は共通の代表者、通知のあて名	
	代理人又は共通の代表者が選任されておらず、下記枠内に特に通知が送付されるあ	通知のあて名 (Address for correspondence)
[V-1-1]à	て名を記載している 氏名(姓名)	 独立行政法人産業技術総合研究所知的財産部門
IV-1-1en	Name (LAST, First):	NATIONAL INSTITUTE OF ADVANCED INDUSTRIAL
		SCIENCE AND TECHNOLOGY INTELLECTUAL PROPERTY
	·	DEPARTMENT
IV-1-2ja	あて名	3058568
		日本国
· B/=1=2on	Address	茨城県つくば市梅園1-1-1 中央第2
		Tsukuba Central 2 1-1,Umezono 1-chome,Tsukuba-shi ibaraki
	`	3058568
		Japan
IV-1-3	電話番号	029-862-6155
IV-1-4	ファクシミリ番号	029-862-6156
V	国の指定	
V-1	この顧客を用いてされた国際出版は、規則 4.9(心に基づき、国際出版の時点で拘束さ	
	4.9(a)に基づき、国際出版の時点で拘束される全てのPCT統約国を指定し、取得しうるあらゆる種類の保護を求め、及び該当する	
	場合には広域と国内特許の両方を求める 国際出願となる。	
VI-1	先の国内出顔に基づく優先権主張	
		2003年 11月 20日 (20.11.2003)
	•	2003-391201
	四名	日本国
	先の国内出原に基づく優先権主張 出版日	00045 40 E 00 E (00 40 000 f)
		2004年 10月 26日 (26.10.2004)
		2004-311458
VI-2-3	国名 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	日本国 JP
	•	

特許協力条約に基づく国際出願顧者

紙面による写し、(注意: 電子データが原本となります)

VII-1	特定された国際調査機関(ISA)	日本国特許庁 (ISA/JP)	·
VIII	申立て	申立で数	
V[I]-1	発明者の特定に関する申立て	-	
VIII-2	出願し及び特許を与えられる国際出願日に おける出願人の資格に関する申立て	-	
VIII-3	先の出版の優先権を主張する国際出願日 における出版人の資格に関する申立て	-	
VIII-4	発明者である旨の申立て(米国を指定国と する場合)	-	
VШ−5	不利にならない関示又は新規性喪失の例 外に関する申立て		
IX	照合欄	用紙の枚数	添付された電子データ
IX-1	照書(申立てを含む)	3 .	/
TX-2	明細春	18	/
IX-3	神术の範囲	1	/ .
IX-4	要約	1	
[X-5	図面	13	7
IX-7 .	合計	36	·
	添付書類	添付	派付された電子データ
{X-8	手数科計算用紙		1
DX-17	PCT-SAFE 電子出版		-
IX-19	要約者とともに提示する図の番号		
TX-20	国際出願の使用言語名	日本語	:
X-1	出願人、代理人又は代表者の記名押印	/301021533/	
X-1-1	, 氏名(姓名)	独立行政法人産業技術総合	·研究所
X-1-2 X-1-3	岩名者の氏名 権限		
10-1	(Marrier 1) PRE 1.1 are NOT (Hale In a MARKE on the first on all I	受理官庁記入欄	
	国際出願として提出された書類の実際の受理の日		·
10-2	図面		
10-2-1	受理された ター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
10-2-2	不足図面がある		<u> </u>
10-3	国際出版として提出された書類を補充する 書類又は図面であってその後期間内に提 出されたものの実際の受理の日(訂正日)		. •
10-4.	特許協力条約第11条(2)に基づく必要な結 完の期間内の受理の日	/	
10-5		SA/JP	to the state of th
10-6	調査事数料未払いにつき、国際調査機関 に調査用写しを送付していない		
		国際事務局記入欄	
11-1	記録原本の受理の目	·	

PCT手数科計算用紙(願書付風書)

紙面による写し(注意:電子データが原本となります) [この用紙は、国際出版の一部を構成せず、国際出版の用紙の枚数に算入しない]

0	受理官庁記入標				
0-1	国際出廢番号	٠.			
0-2	受理官庁の日付印				
0-4	様式-PCT/RO/101(付属者) このPCT平数料計算用紙は、				
0-4-1	右記によって作成された。		JP0-PAS 0321		
0-9	出版人又は代理人の書類記号		2004006721		
2	出層人	$\overline{}$	独立行政法人産業技術総合研究所		
12	所定の手数料の計算		金額/係数	小計 (JPY)	
12-I	送付手数料·	т	r)	13000	
12-2	阿娑手数料	S	E)	97000	
12-3	国際出願手数料	\neg			
	(最初の30枚まで)	i1	123200		
12-4	30枚を越える用紙の枚数		6		
12-5	用紙1枚の手数料	(X)	1300		
12-6	合計の手数料	i2	7800		
12-7	11 + i2 =	i	131000		
12-12	fully electronic Illing for reduction	R	-26400		
12-13	国際出願手教料の合計 (i-R)	ī	•	104600	
2-17	納付するべき手数料の合計 (T+S+I+P)		\$	214600	
2-19	支払方法	į	送付手数料: 予納口座引き落としの承認 調査手数料: 予納口座引き落としの承認 国際出願手数料 : 銀行口座への振込み		
2-20	予約口座			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
^{受理官庁} 日本国特許庁 (RO/JP)			′JP)		
2-20-1	上記手数料合計額の請求に対する承認	v	1		
2-21	予納口座番号	2	220262		
2-22	月付	2	2004年 11月 22日 (22.11.2004)		
2-23	記名抑印	1			
ļ					